

EDILIZIA SOSTENIBILE E DESIGN CREATIVO: UNA VISIONE FUTURISTICA

6
CFP

INFORMAZIONI

 ARESE

 Museo Storico Alfa Romeo

Viale Alfa Romeo

13 giugno 2024

09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti saranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.).

Ai geometri saranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Geometri (C.N.G.).

Agli ingegneri saranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

09.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Benedetto Camerana, Camerana&Partners
Rinascita del marchio: riqualificazione del museo Alfa Romeo

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFE'

12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering Architecture
Sinergia tra sostenibilità e creatività

13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering Architecture
CASI STUDIO: sinergia tra sostenibilità e creatività

15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Claudia Lacopo, ESA Engineering
Architettura e design degli spazi abitativi

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Una visione futuristica dell'edilizia sostenibile e del design creativo pone l'accento sulla sostenibilità, sul design innovativo e sull'adozione di tecnologie avanzate. Obiettivo dell'evento è quello di mirare a preparare i professionisti del settore a rispondere a queste sfide in rapida evoluzione, promuovendo la sostenibilità e l'innovazione nel mondo delle costruzioni. Durante l'esposizione verranno presentati casi studio a supporto dei contenuti teorici esposti

RELATORI

Arch. Benedetto Camerana
Ing. Roberto Mancini
Arch. Claudia Lacopo

PARTNER TECNICI

2N

alpa.com
Building System

BAMPI

eKU
SISTEMI IN ALLUMINIO
PER L'ARCHITETTURA

Faraone
PARAPETTI
PARAPETTI IN VETRO IN ITALIA

Gibus
THE SUN FACTORY

IRSAP

itajolly

KEMPER
SYSTEM

PRESTO

profilpas
MAPEI

ventmann